Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/635,076	DENNISTOUN ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Daniel P Stephenson	3672	

	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC NC						
ORIGINAL	CE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
166. 375	166	322	192	277							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
E 2 1 B 34/10											
Daniel Stephensen 1 (Assistant Examiner) (Date	ek/oy	SUPER	DAVID E	BAGNELL NTENT EXA	Total Claims Allowed: 80						
11 lunder	Cate)		CHNOLOGY		O Print C	O.G. Print Fig.					

The late of the		laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47				
2     2     3     32     32     63     62     92     122     152     182       3     3     33     33     64     63     93     123     153     183       5     5     35     35     66     66     65     95     125     155     185       6     6     6     66     66     96     126     156     186       7     7     7     37     37     68     67     68     67     97     127     157     187     186     186     128     158     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     99     129     159     189       10     10     40     40     72     70     100     130     160     190     111     11     11     11     11     11     <	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3     3     33     33     34     44     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     154     184       5     5     5     36     36     36     66     65     96     126     156     186       7     7     37     37     68     67     96     126     156     186     186       8     8     38     38     38     69     68     98     128     158     188     188       9     9     9     129     159     189     189     110     100     130     160     190     111     11     41     41     41     41     41     41     41     41     41     41     41     41     41     41     41     41     42     42     74     72     102     132     162     192     192     133 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>31</td> <td>]</td> <td>61</td> <td>61</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1			31	31	]	61	61		91			121			151			181
4     4     4     34     34     34     36     67     66 <td>2</td> <td></td> <td>]</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>] .</td> <td>63</td> <td>62</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	2		]	32	32	] .	63	62		92			122			152			182
5     5     5     35     35     66     65     95     125     155     185       6     6     36     36     67     66     96     126     156     186       7     7     38     8     38     38     98     127     157     187       8     9     9     39     39     70     69     98     129     159     189       10     10     40     40     72     70     100     130     160     190       11     11     41     41     73     71     101     131     161     191       12     12     42     42     74     72     102     132     162     192       13     13     43     43     75     73     103     133     163     193       14     14     44     44     76     74     104     134     164     194	3	3		33	33		64	63		93			123			153			183
6     6     36     36     67     66     96     126     156     186       7     7     38     8     9     9     127     157     187       8     8     38     38     69     68     98     128     158     188       9     9     40     40     72     70     100     130     160     190       11     11     41     41     73     71     101     131     161     191       12     12     42     42     74     72     102     132     162     192       13     13     43     43     75     73     103     133     163     193       14     14     44     76     74     104     134     164     194       15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     46     46	4					] .	65	64		94			124			154			184
7     7     8     8     9     9     157     157     188     158     188     158     188     158     188     158     188     158     188     188     159     189     129     159     189     189     110     130     160     190     190     190     1100     130     160     190     <	5	5		35	35		66	65		95			125			155			185
8     8     38     38     69     68     98     128     158     188       9     9     40     40     72     70     100     130     160     190       11     11     41     41     73     71     101     131     161     191       12     12     42     42     42     74     72     102     132     162     192       13     13     43     43     75     73     103     133     163     193       14     14     44     44     76     74     104     134     164     194       15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     46     46     78     76     106     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       1	6				36		67	66		96			126			156			186
9     9     39     39     70     69     99     129     159     189       10     10     40     40     72     70     100     130     160     190       11     11     41     41     73     71     101     131     161     191       12     12     42     42     74     72     102     132     162     192       13     13     43     43     75     73     103     133     163     193       14     14     44     44     76     74     104     134     164     194       15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     16     46     46     78     76     106     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197 <td< td=""><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>68</td><td>67</td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td></td><td></td><td>157</td><td></td><td></td><td>187</td></td<>	7						68	67		97			127			157			187
10     10     40     40     72     70     100     130     160     190       11     11     11     41     41     41     73     71     101     131     161     191       12     12     42     42     74     72     102     132     162     192       13     13     43     43     75     73     103     133     163     193       14     14     44     44     76     74     104     134     164     194       15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     46     46     78     76     106     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       18     18     48     48     80     78     108     138     168     198 <td>8</td> <td></td> <td>188</td>	8																		188
11     11     41     41     73     71     101     131     161     191       12     12     42     42     74     72     102     132     162     192       13     13     43     43     75     73     103     133     163     193       14     14     44     44     47     76     74     104     134     164     194       15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     46     46     78     76     106     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       18     18     18     48     48     80     78     108     138     168     198       19     19     19     49     49     52     79     109     139     169																			189
12     12     42     42     74     72     102     132     162     192       13     13     13     13     163     193       14     14     44     44     44     104     134     164     194       15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     46     46     78     76     106     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       18     18     48     48     80     78     108     138     168     198       19     19     49     49     52     79     109     139     169     199       20     20     20     50     50     62     80     110     140     170     200       21     21     21     21     21 <t< td=""><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td>160</td><td></td><td></td><td>190</td></t<>	10									100			130			160			190
13     13     43     43     75     73     103     133     163     193       14     14     46     45     77     75     105     135     165     195       16     16     46     46     46     77     77     107     137     167     197       18     18     48     48     80     78     108     138     168     198       19     19     49     49     52     79     109     139     169     199       20     20     50     50     62     80     110     140     170     200       21 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td></td> <td>161</td> <td></td> <td></td> <td>191</td>										101			131			161			191
14     14     44     44     76     74     104     134     164     194       15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     46     46     78     76     106     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       18     18     48     48     80     78     108     138     168     198       19     19     49     49     52     79     109     139     169     199       20     20     50     50     62     80     110     140     170     200       21     21     51     51     71     81     111     141     171     201       22     22     53     52     82     112     142     172     202       23     23										102									192
15     15     45     45     77     75     105     135     165     195       16     16     16     16     16     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       18     18     48     48     80     78     108     138     168     198       19     19     19     109     139     169     199     199       20     20     50     50     62     80     110     140     170     200       21     21     51     51     71     81     111     141     171     201       22     22     23     53     52     82     112     142     172     202       23     23     54     53     83     113     143     173     203       24     24     24     25     55     85																			193
16     16     46     46     78     76     106     136     166     196       17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       18     18     48     48     80     78     108     138     168     198       19     19     49     49     52     79     109     139     169     199       20     20     50     50     62     80     110     140     170     200       21     21     51     51     71     81     111     141     171     201       22     22     23     53     52     82     112     142     172     202       23     23     54     53     83     113     143     173     203       24     24     24     25     55     85     115     145     175     205       26     26													134			164			194
17     17     47     47     79     77     107     137     167     197       18     18     48     48     80     78     108     138     168     198       19     19     49     49     52     79     109     139     169     199       20     20     50     50     62     80     110     140     170     200       21     21     51     51     71     81     111     141     171     201       22     22     23     23     54     53     83     113     143     173     203       24     24     24     55     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     26     26     56     56     86     116     146     176     206       27										105			135			165			195
18   18   48   48   80   78   108   138   168   198     19   19   19   19   139   169   199     20   20   50   50   62   80   110   140   170   200     21   21   51   51   71   81   111   141   171   201     22   22   53   52   82   112   142   172   202     23   23   54   53   83   113   143   173   203     24   24   24   55   54   84   114   144   174   204     25   25   55   85   115   145   175   205     26   26   26   56   56   86   116   146   .176   206     27   27   57   57   87   117   147   177   207     28   28   28   59   59   89   119   14										106			136			166			196
19 19 49 49 52 79 109 139 169 199   20 20 50 50 62 80 110 140 170 200   21 21 51 51 71 81 111 141 171 201   22 22 53 52 82 112 142 172 202   23 23 54 53 83 113 143 173 203   24 24 55 54 84 114 144 174 204   25 25 55 85 115 145 175 205   26 26 56 56 86 116 146 .176 206   27 27 57 57 87 117 147 177 207   28 28 28 58 88 118 148 178 208   29 29 59 59 89 119 149 179 209				47	47					107			137			167			197
20     20     50     50     62     80     110     140     170     200       21     21     51     51     51     71     81     111     141     171     201       22     22     53     52     82     112     142     172     202       23     23     54     53     83     113     143     173     203       24     24     55     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     56     56     86     116     146     .176     206       27     27     57     57     87     117     147     177     207       28     28     58     58     118     148     178     208       29     29     59     59     89     119     149     179     209				48												168			198
21     21     51     51     71     81     111     141     171     201       22     22     53     52     82     112     142     172     202       23     23     54     53     83     113     143     173     203       24     24     55     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     56     56     86     116     146     .176     206       27     27     57     57     87     117     147     177     207       28     28     58     58     118     148     178     208       29     29     59     59     89     119     149     179     209																			199
22 22 53 52 82 112 142 172 202   23 23 54 53 83 113 143 173 203   24 24 55 54 84 114 144 174 204   25 25 55 85 115 145 175 205   26 26 56 56 86 116 146 .176 206   27 27 57 57 87 117 147 177 207   28 28 28 58 88 118 148 178 208   29 29 59 59 89 119 149 179 209										110			-						200
23 23 54 53 83 113 143 173 203   24 24 55 54 84 114 144 174 204   25 25 55 85 115 145 175 205   26 26 56 56 86 116 146 .176 206   27 27 57 57 87 117 147 177 207   28 28 58 58 88 118 148 178 208   29 29 59 59 89 119 149 179 209							71												201
24 24 55 54   25 25   26 26   27 27   28 28   29 29   29 59   55 84   114 144   145 175   145 175   146 176   117 147   148 178   208   119 149   119 179   209																			
25 25   26 26   26 26   27 27   28 28   29 29   29 59   55 85   86 116   116 146   147 177   148 178   208   209   210   220   23   24   25   25   26   27   28   28   29   29   29   29   20   <														[					203
26 26   27 27   28 28   29 29   59 59   86 116   117 147   147 177   148 178   208   209   209				55						114			144			174			204
27 27   28 28   29 29   59 59   89 119   147 177   148 178   208   209										115			145			175			205
28 28 58 58 88 118 148 178 208   29 29 59 59 89 119 149 179 209											1.71								206
29 29 59 59 89 119 149 179 209								87		-									
										118			148						208
30 30 60 60 90 120 150 180 210																			209
	30	30		60	60			90		120			150			180			210